

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION CHAMPAGNE-ARDENNE

(ARDENNES, AUBE, MARNE, HAUTE-MARNE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

62, Avenue Nationale, La Neuville, B.P. 1154, 51056 Reims Cedex, Tél. 09.06.43 - 09.27.46

DLP 21 8-79150740
BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

ABONNEMENT ANNUEL

C.C.P. CHALONS-sur-MARNE 2.800.67 W

Régisseur de Recettes de la Direction
Départementale de l'Agriculture
à Châlons-sur-Marne

BULLETIN n° 24 - 13 août 1979

Abonnement annuel : 60 F.

ARBORICULTURE FRUITIÈRE

Écroulures du pommier et du poirier -

Dans les vergers infestés, de nouvelles sorties de tâches ont lieu depuis le début du mois. La protection de ces vergers doit être assurée jusqu'à la récolte.

Maladies de Conservation des pommes et des poires -

Il s'agit d'assurer la protection des fruits contre des Champignons latents du genre Gloeosporium, Trichoseptoria...

Une bonne protection est obtenue en pratiquant 2 - 3 pulvérisations de pré-cueillette, la première 30 - 40 jours avant récolte, la dernière 48 heures avant récolte.

Les fongicides les plus recommandés sont le Benlate, la Bavistine, le Pelt 44 ; le Captane...

Acarieus -

En vergers jusqu'ici non traités où les araignées rouges sont présentes, il est important de contrôler l'évolution de celles-ci ; le grisaillement partiel des arbres étant la dernière limite d'intervention avant dégâts.

Nous rappelons qu'une intervention après le 15 août limite grandement le dépôt des pontes d'hiver.

Carpocapse des pommes et des poires -

En vergers "industriels" si aucun dégât n'est visible actuellement la lutte contre le 2ème vol n'est pas nécessaire. Les vergers courant des risques dus au voisinage d'arbres de plein vent sont à observer avec plus d'attention. En effet les captures de carpocapse se poursuivent (en petit nombre) en secteurs d'arbres non protégés. Un second vol de faible importance pourrait avoir lieu, provoquant alors des contaminations tardives (fin août) surtout dans les vergers de petites surfaces (vallée de la Marne par exemple, jardins particuliers) etc...

GRANDE CULTURE

Mildiou de la pomme de terre

La maladie est pratiquement inexistante. Sur les variétés tardives (féculières) au feuillage sensible à la maladie il n'y a donc pas à envisager de nouvelles interventions.

Oïdium - Cercosporiose et Ramularia de la betterave

Les cultures sont exceptionnellement saines, aucune intervention n'est à envisager. Pour les cultures à arracher tardivement et situées avec un risque maximum à la cercosporiose (rotations biennales, zones humides), la situation devra être réexaminée fin août.

Altise à tête dorée ou altise d'hiver du colza

Bien que ce parasite, qui a sévi sérieusement depuis quelques années, ait été en légère régression au cours de la dernière campagne, il importe d'être encore vigilant.

La meilleure protection contre l'altise et ses larves consiste à incorporer un insecticide à base de Carbofuran dans le lit de semis. La dose est de 12 kg/Ha de produit commercial (Curater) pour un semis à écartement de 34-38 cm.

Indépendamment de cette méthode, qui requiert l'utilisation d'un matériel adéquat et est d'autre part relativement onéreuse, les moyens classiques restent :

- le traitement des semences avec un insecticide à base de lindane ou de méthiocarbe, lorsqu'on craint des dommages d'insectes sur jeunes plantules
- une ou deux applications insecticides sur les jeunes cultures contre les altises avant que leur période de ponte ne soit commencée

Présentement compte-tenu des populations assez élevées observées au cours de la dernière campagne, le traitement des semences est donc encore recommandé. Toutes indications utiles seront fournies en temps opportun pour d'éventuels traitements en cours de végétation.

Le Chef de la Circonscription
Phytosanitaire CHAMPAGNE,

J. DELATTRE